

## PromZar Пламя 35

<https://svzar.ru/item/120103>

Светодиодный светильник **PromZar Пламя 35** -  
Светодиодный светильник рекомендован как  
пожаробезопасный светильник для складских помещений;  
применению в атомной, нефте-газовой и химической  
промышленности; на объектах стратегического значения,  
предприятиях ВПК.



Область применения: пожароопасные зоны (П-II, П-IIa, П-III), архивы, пожароопасные складские помещения; подземные автостоянки торговых и офисных центров, микроэлектроника, фармацевтическое производство, пищевая промышленность, и иные помещениях с тяжелыми условиями эксплуатации и повышенными требованиями к защите светильника от пыли и влаги.

Степень защиты IP66 в совокупности с низким энергопотреблением, высокими светотехническими характеристиками и простотой монтажа делают светильники серии **“PromZar Пламя”** оптимальным решением для использования в пожароопасных зонах. Вид крепления может варьироваться по заказу клиента.

А соотношение цена/качество и честная гарантия делают этот светильник выгодным приобретением.

### **Внимание!**

Светильник необходимо установить на те крепления и таким образом как предусмотрено производителем.

Нельзя переставлять крепления, переворачивать или разворачивать светильник (без согласования с производителем)

Это связано с тем, что в светильнике предусмотрены дренажные отверстия, благодаря которым в светильнике не скапливается конденсат.

Если светильник **перевернуть**, то это приведёт к накопления влаги и светильник выйдет из строя.

Данная поломка не будет считаться гарантийной.

## Сравнительная таблица вариаций

	120101	120102	120103
Крепление	Поворотное	Подвесное	Консоль
Цветовая температура, К	5000	5000	5000
Стекло рассеиватель	Калёное стекло	Калёное стекло	Калёное стекло
Вторичная оптика	120 (без оптики)	120 (без оптики)	120 (без оптики)
Угол	120	120	120
Степень защиты оболочки светильника IP	IP66	IP66	IP66
Средний срок службы, лет	10	10	10
Вид климатического исполнения, УХЛ	1	1	1
Класс энергетической эффективности	A	A	A
Средняя наработка на отказ, ч	117000	117000	117000
Частота питающей сети, Гц	50	50	50
Кривая силы света	Д	Д	Д
Класс светораспределения	П	П	П
Световая отдача, Лм/Вт	150	150	150
Световой поток, Лм.	5250	5250	5250
Коэффициент мощности cos φ	0.98	0.98	0.98
Срок изготовления	2-14 дней	2-14 дней	2-14 дней
Коэффициент пульсаций светового потока	0.10	0.10	0.10
Габаритные размеры	505×112×129	505×112×129	505×112×129
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Ресурс в режиме уличного освещения, лет	20	20	20
Температура эксплуатации, °С	-65 до +45	-65 до +45	-65 до +45
Напряжение сети (AC), В	150-285	150-285	150-285
Напряжение сети (DC), В	250-394	250-394	250-394
Гарантия, месяцев	5	5	5
Потребляемая мощность, Вт.	35	35	35
Вес Нетто	3.1	3.1	3.1
Режим работы	Без регулировки	Без регулировки	Без регулировки
Цвет корпуса	Серый	Серый	Серый